



## NATURHAUS Disolvente NHG

**Información producto:** NATURHAUS *Disolvente NHG* sirve para regular la viscosidad de cara a trabajar con NATURHAUS *Mano de fondo resina natural N15*, NATURHAUS *Tapaporos*, así como para la limpieza de los utensilios de trabajo.

NATURHAUS *Disolvente NHG* es una mezcla de disolventes naturales, todos cuyos componentes son descompuestos con gran rapidez en la atmósfera en dióxido de carbono. El potencial de descomposición del ozono se considera por tanto nulo. Debido a que el dióxido de carbono que nace de la descomposición atmosférica no deriva de fuentes fósiles, el equilibrio del CO<sub>2</sub> en la atmósfera terrestre no experimenta cambios. La contribución al efecto invernadero es, por tanto, también nulo.

**Composición:** etanol, térpenos de aceite de naranja puros, purificados de sustancias aromáticas irritantes por medio de la destilación fraccionada.

**Propiedades físicas:** Densidad ca. 0,85 g/ml, viscosidad ca. 10 sec (DIN 53211, taza 4 mm)

**Conservación:** Hasta 2 años, si se conserva al fresco, en lugares secos y en su contenedor original bien cerrado.

**Clasificación:** F, R11 (fácilmente inflamable) contraetiqueta conforme a la normativa CEE 67/548.



**VbF clase:** B (reglamento para el estocaje de líquidos inflamables de Alemania y Austria).

**Informaciones de seguridad y desecho:** Poner a secar los trapos húmedos bien extendidos al aire libre. Durante la aplicación y el secado ventilar bien los lugares interiores. Alejar todas las fuentes de ignición. Llevar el contenedor bien vacío a los puntos de recogida para el reciclaje de materiales. Tener en cuenta las informaciones de la etiqueta de seguridad de la CEE.

**Número de artículo:** 92801

<b>Confecciones, Materiales de los contenedores:</b>	750 ml Chapa estañada	2.5 l Chapa estañada	10 l Chapa estañada	30 l Chapa estañada	200 l Bote de metal	1000 l Cont. de aluminio
--	--------------------------	-------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	-----------------------------